# министерство просвещения российской федерации

Ростовская область Мясниковский район село Чалтырь

МУ "Отдел образования Администрация Мясниковского района"
МБОУ СОШ №3

**PACCMOTPEHO** 

Руководитель ШМО

Залуцкая С.В. Протокол №1 от «27» августа 2025 г. СОГЛАСОВАНО

Руководитель МС

Тухикян О.І Протокол № 1 от «28» августа 2025 г. **УТВЕРЖДЕНО** 

Директор

документо Бугаян С.А. Приказ № 222 от «29»

августа 2025 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3026893)

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры.

Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.

Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

Знакомство в учебном курсе с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. При изучении статистики и вероятности обогащаются представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основного общего образования выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать,

аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении учебного курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В учебный курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

В рамках учебного курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

В 7–9 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 102 часа: в 7 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 34 часа (1 час в неделю).

# Реализация воспитательного компонента на уроках вероятности и статистики

- формирование российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;
- воспитание у учащихся логической культуры мышления, строгости и стройности в умозаключениях;
- расширение кругозора учащихся и поднятие культурного уровня посредством содержания математических задач.
- справедливость и честность; привыкает быть предельно объективным.

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 7 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

#### 8 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые

события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

#### 9 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика» характеризуются:

#### 1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

#### 2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

#### 3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

#### 4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

#### 5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

# 6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

#### 7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

# 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

#### Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

• воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

- в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

### Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.

Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.

Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости.

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).

Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.

Оперировать понятиями: множество, подмножество, выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение, перечислять элементы множеств, применять свойства множеств.

Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.

Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.

Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС**

		Количество ч	асов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Представление данных	7		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
2	Описательная статистика	8		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
6	Обобщение, систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	34	2	5	

## 8 КЛАСС

		Количество ч	асов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb">https://m.edsoo.ru/7f417fb</a> <a href="mailto:2">2</a>
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb">https://m.edsoo.ru/7f417fb</a>
3	Множества	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb">https://m.edsoo.ru/7f417fb</a>
4	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb">https://m.edsoo.ru/7f417fb</a>
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb">https://m.edsoo.ru/7f417fb</a>
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb">https://m.edsoo.ru/7f417fb</a>
7	Обобщение, систематизация знаний	4	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb">https://m.edsoo.ru/7f417fb</a>
ОБЩЕЕ І	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	34	2	1	

## 9 КЛАСС

		Количество ч	асов		Электронные	
№ п/п	№ п/п Наименование разделов и тем программы Всего		Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>	
2	Элементы комбинаторики	4		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>	
3	Геометрическая вероятность	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>	
4	Испытания Бернулли	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>	
5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>	
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>	
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	2		

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7A КЛАСС ID 3026893 Айдинова Елена Георгиевна

		Количе	ество часов			
№ п/п	Тема урока	Bcer o	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных в таблицах	1			05.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Практические вычисления по табличным данным	1			12.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ec32">https://m.edsoo.ru/863ec32</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863ec32">4</a>
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1			19.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ec78">https://m.edsoo.ru/863ec78</a> <a href="e">e</a>
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1	26.09	
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			03.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed18">https://m.edsoo.ru/863ed18</a> <a href="mailto:e"><u>e</u></a>
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1			10.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed60">https://m.edsoo.ru/863ed60</a> <a href="mailto:2">2</a>
7	Практическая работа "Диаграммы"	1		1	17.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed72">https://m.edsoo.ru/863ed72</a> <a href="mailto:e"><u>e</u></a>
8	Числовые наборы. Среднее	1			24.10	Библиотека ЦОК

	арифметическое					https://m.edsoo.ru/863ed84 6
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			7.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed84">https://m.edsoo.ru/863ed84</a> <a href="mailto:6">6</a>
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			14.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863edb3">https://m.edsoo.ru/863edb3</a>
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			21.11	
12	Практическая работа "Средние значения"	1		1	28.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863edc6">https://m.edsoo.ru/863edc6</a> <a href="mailto:a">a</a>
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			5.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee07">https://m.edsoo.ru/863ee07</a>
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			12.12	
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			19.12	
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1		26.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee39">https://m.edsoo.ru/863ee39</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863ee39">0</a>
17	Случайная изменчивость (примеры)	1			16.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee4b">https://m.edsoo.ru/863ee4b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863ee4b">c</a>
18	Частота значений в массиве данных	1			23.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee69">https://m.edsoo.ru/863ee69</a>

					<u>c</u>
19	Группировка	1		30.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee9d">https://m.edsoo.ru/863ee9d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863ee9d">0</a>
20	Гистограммы	1		6.02	
21	Гистограммы	1		13.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eee1c">https://m.edsoo.ru/863eee1c</a>
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1	1	20.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eecc8">https://m.edsoo.ru/863eecc8</a>
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1		27.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eef52">https://m.edsoo.ru/863eef52</a>
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1		6.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef0ba">https://m.edsoo.ru/863ef0ba</a>
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1		13.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef236">https://m.edsoo.ru/863ef236</a>
26	Представление об ориентированных графах	1		20.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef3b2">https://m.edsoo.ru/863ef3b2</a>
27	Случайный опыт и случайное событие	1		27.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef4d4">https://m.edsoo.ru/863ef4d4</a>
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1		10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1		17.04	

30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	24.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef8a8">https://m.edsoo.ru/863ef8a8</a>
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		8.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f018">https://m.edsoo.ru/863f018</a> <a href="mailto:6">6</a>
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1			15.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863efa24">https://m.edsoo.ru/863efa24</a>
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1			22.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863efbaa">https://m.edsoo.ru/863efbaa</a>
34	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1				
ОБЩЕЕ ПРОГР.	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	2	5		

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 76 КЛАСС ID 3026893 Залуцкая Светлана Викторовна

		Количе	ество часов			
№ п/п	Тема урока	Bcer o	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных в таблицах	1			05.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ec1f8">https://m.edsoo.ru/863ec1f8</a>
2	Практические вычисления по табличным данным	1			12.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ec32">https://m.edsoo.ru/863ec32</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863ec32">4</a>
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1			19.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ec78">https://m.edsoo.ru/863ec78</a> <a href="https://example.com/edsoo.ru/863ec78">e</a>
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1	26.09	
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			03.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed18">https://m.edsoo.ru/863ed18</a> <a href="mailto:e"><u>e</u></a>
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1			10.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed60">https://m.edsoo.ru/863ed60</a> <a href="mailto:2">2</a>
7	Практическая работа "Диаграммы"	1		1	17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72 e

8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			24.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed84">https://m.edsoo.ru/863ed84</a> <a href="mailto:6">6</a>
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			7.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed84">https://m.edsoo.ru/863ed84</a> <a href="mailto:6">6</a>
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			14.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863edb3">https://m.edsoo.ru/863edb3</a> <a href="mailto:e">e</a>
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			21.11	
12	Практическая работа "Средние значения"	1		1	28.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863edc6">https://m.edsoo.ru/863edc6</a> <a href="mailto:a">a</a>
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			5.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee07">https://m.edsoo.ru/863ee07</a> <a href="mailto:a">a</a>
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			12.12	
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			19.12	
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1		26.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee39">https://m.edsoo.ru/863ee39</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863ee39">0</a>
17	Случайная изменчивость (примеры)	1			16.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee4b">https://m.edsoo.ru/863ee4b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863ee4b">c</a>
18	Частота значений в массиве данных	1			23.01	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/863ee69
19	Группировка	1		30.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee9d">https://m.edsoo.ru/863ee9d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863ee9d">0</a>
20	Гистограммы	1		6.02	
21	Гистограммы	1		13.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eee1c">https://m.edsoo.ru/863eee1c</a>
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1	1	20.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eecc8">https://m.edsoo.ru/863eecc8</a>
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1		27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1		6.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1		13.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef236">https://m.edsoo.ru/863ef236</a>
26	Представление об ориентированных графах	1		20.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef3b2">https://m.edsoo.ru/863ef3b2</a>
27	Случайный опыт и случайное событие	1		27.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef4d4">https://m.edsoo.ru/863ef4d4</a>
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1		10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
29	Монета и игральная кость в теории	1		17.04	

	вероятностей					
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	24.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef8a8">https://m.edsoo.ru/863ef8a8</a>
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		8.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f018">https://m.edsoo.ru/863f018</a> <a href="mailto:6">6</a>
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1			15.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863efa24">https://m.edsoo.ru/863efa24</a>
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1			22.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863efbaa">https://m.edsoo.ru/863efbaa</a>
34	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1				
ОБЩЕН ПРОГР	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	2	5		

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7в КЛАСС ID 3026893 Балайи Надежда Сергеевна

No	RSIACC ID 302007	Количеств				Электронные
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных в таблицах	1			04.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ec1f8">https://m.edsoo.ru/863ec1f8</a>
2	Практические вычисления по табличным данным	1			11.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ec324">https://m.edsoo.ru/863ec324</a>
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1			18.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ec78e">https://m.edsoo.ru/863ec78e</a>
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1	25.09	
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			02.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed18e">https://m.edsoo.ru/863ed18e</a>
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1			09.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed602">https://m.edsoo.ru/863ed602</a>
7	Практическая	1		1	16.10	Библиотека ЦОК

	работа					https://m.edsoo.ru/863ed72e
	"Диаграммы"					
	Числовые наборы.				23.10	Библиотека ЦОК
8	Среднее	1				https://m.edsoo.ru/863ed846
	арифметическое					
	Числовые наборы.				6.11	Библиотека ЦОК
9	Среднее	1				https://m.edsoo.ru/863ed846
	арифметическое					nttps://m.cusoo.ru/603cu6+0
	Медиана числового				13.11	Evenorate HOV
10	набора. Устойчивость	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863edb3e">https://m.edsoo.ru/863edb3e</a>
	медианы					https://m.edsoo.ru/803ed03e
	Медиана числового				20.11	
11	набора. Устойчивость	1				
	медианы					
	Практическая				27.11	Evenue HOV
12	работа "Средние	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863edc6a">https://m.edsoo.ru/863edc6a</a>
	значения"					https://m.edsoo.ru/803edcoa
	Наибольшее и				4.12	
13	наименьшее значения	1				Библиотека ЦОК
13	числового набора.	1				https://m.edsoo.ru/863ee07a
	Размах					
	Наибольшее и				11.12	
1.4	наименьшее значения	1				
14	числового набора.	1				
	Размах					
	Контрольная работа				18.12	
1.5	по темам	1	1			
15	"Представление	1	1			
	данных.					

	Описательная статистика"					
16	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			25.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee390">https://m.edsoo.ru/863ee390</a>
17	Случайная изменчивость (примеры)	1			15.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee4bc">https://m.edsoo.ru/863ee4bc</a>
18	Частота значений в массиве данных	1			22.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee69c">https://m.edsoo.ru/863ee69c</a>
19	Группировка	1			29.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee9d0">https://m.edsoo.ru/863ee9d0</a>
20	Гистограммы	1			5.02	
21	Гистограммы	1			12.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eee1c">https://m.edsoo.ru/863eee1c</a>
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1	19.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eecc8">https://m.edsoo.ru/863eecc8</a>
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1			26.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eef52">https://m.edsoo.ru/863eef52</a>
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1			5.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef0ba">https://m.edsoo.ru/863ef0ba</a>
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1			12.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef236">https://m.edsoo.ru/863ef236</a>

26	Представление об ориентированных	1			19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
	графах					100501302
27	Случайный опыт и	1			26.03	Библиотека ЦОК
21	случайное событие	1				https://m.edsoo.ru/863ef4d4
	Вероятность и частота				9.04	
	события. Роль					
	маловероятных и					Библиотека ЦОК
28	практически	1				https://m.edsoo.ru/863ef646
	достоверных событий					https://m.eds00.1u/803e1040
	в природе и в					
	обществе					
	Монета и игральная				16.04	
29	кость в теории	1				
	вероятностей					
	Практическая				23.04	Библиотека ЦОК
30	работа "Частота	1		1		https://m.edsoo.ru/863ef8a8
	выпадения орла"					https://m.cds00.1u/003c10d8
	Контрольная работа				30.04	
	по темам					
	"Случайная					Библиотека ЦОК
31	изменчивость.	1	1			https://m.edsoo.ru/863f0186
	Графы. Вероятность					11ttps://m.cds00.1t//00510100
	случайного					
	события''					
	Повторение,				7.05	
32	обобщение.	1				Библиотека ЦОК
32	Представление	1				https://m.edsoo.ru/863efa24
	данных					

	Повторение,				14.05	
33	обобщение.					
33	Представление					
	данных					
	Повторение,				21.05	
34	обобщение.					
34	Представление					
	данных					
ОЫ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	2	5		
ЧАС	СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	Z	3		

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8A КЛАСС ID 3026893 Хатламаджиян Елизавета Вартановна

	Тема урока	Количест	во часов			Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольны е работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы	
1	Представление данных. Описательная статистика	1			03.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f029e">https://m.edsoo.ru/863f029e</a>	
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			10.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f03fc">https://m.edsoo.ru/863f03fc</a>	
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1			17.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f057">https://m.edsoo.ru/863f057</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>	
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			24.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c	
5	Отклонения	1			01.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0a50">https://m.edsoo.ru/863f0a50</a>	
6	Дисперсия числового набора	1			08.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0a50">https://m.edsoo.ru/863f0a50</a>	
7	Стандартное отклонение числового набора	1			15.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0bfe">https://m.edsoo.ru/863f0bfe</a>	
8	Диаграммы рассеивания	1			22.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0ea6">https://m.edsoo.ru/863f0ea6</a>	
9	Множество, подмножество	1			5.11	Библиотека ЦОК	

						https://m.edsoo.ru/863f118 0
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1			12.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f143c">https://m.edsoo.ru/863f143c</a>
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1			19.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f178">https://m.edsoo.ru/863f178</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f178">4</a>
12	Графическое представление множеств	1			26.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f198c">https://m.edsoo.ru/863f198c</a>
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		3.12	
14	Элементарные события. Случайные события	1			10.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1dec">https://m.edsoo.ru/863f1dec</a>
15	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			17.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1dec">https://m.edsoo.ru/863f1dec</a>
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			24.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1f72">https://m.edsoo.ru/863f1f72</a>
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			14.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			21.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1		1	28.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
20	Дерево	1			4.02	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/86	63f2a4e
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1	11.02 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a>	63f2bac
22	Правило умножения	1	18.02       Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a>	63f2cd8
23	Правило умножения	1	25.02 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a>	63f2e36
24	Противоположное событие	1	4.03       Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a>	63f2f8a
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1	11.03       Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">4</a>	
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	18.03       Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">2</a>	63f337
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	25.03 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86-4">https://m.edsoo.ru/86-4</a>	63f376
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	8.04 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a>	63f38ae
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	15.04 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a>	63f3b0
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	22.04       Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a>	63f3cbe

31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1			6.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f412">https://m.edsoo.ru/863f412</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f412"><u>8</u></a>
33	Повторение, обобщение. Графы	1			13.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f431">https://m.edsoo.ru/863f431</a> <a href="mailto:2">2</a>
34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		20.05	
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	2	1		

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# 8 Б КЛАСС ID 3026893 Залуцкая Светлана Викторовна

	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольны е работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика	1			03.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f029e">https://m.edsoo.ru/863f029e</a>
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			10.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f03fc">https://m.edsoo.ru/863f03fc</a>
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1			17.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f057">https://m.edsoo.ru/863f057</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			24.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c
5	Отклонения	1			01.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0a50">https://m.edsoo.ru/863f0a50</a>
6	Дисперсия числового набора	1			08.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0a50">https://m.edsoo.ru/863f0a50</a>
7	Стандартное отклонение числового набора	1			15.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0bfe">https://m.edsoo.ru/863f0bfe</a>
8	Диаграммы рассеивания	1			22.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0ea6">https://m.edsoo.ru/863f0ea6</a>
9	Множество, подмножество	1			5.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f118">https://m.edsoo.ru/863f118</a>

						<u>0</u>
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1			12.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f143c">https://m.edsoo.ru/863f143c</a>
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1			19.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f178">https://m.edsoo.ru/863f178</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f178">4</a>
12	Графическое представление множеств	1			26.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f198c">https://m.edsoo.ru/863f198c</a>
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		3.12	
14	Элементарные события. Случайные события	1			10.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1dec">https://m.edsoo.ru/863f1dec</a>
15	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			17.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1dec">https://m.edsoo.ru/863f1dec</a>
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			24.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1f72">https://m.edsoo.ru/863f1f72</a>
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			14.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f21ca">https://m.edsoo.ru/863f21ca</a>
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			21.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f21ca">https://m.edsoo.ru/863f21ca</a>
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1		1	28.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
20	Дерево	1			4.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2a4e">https://m.edsoo.ru/863f2a4e</a>

21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1	11.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2bac">https://m.edsoo.ru/863f2bac</a>
22	Правило умножения	1	18.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2cd8">https://m.edsoo.ru/863f2cd8</a>
23	Правило умножения	1	25.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2e36">https://m.edsoo.ru/863f2e36</a>
24	Противоположное событие	1	4.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2f8a">https://m.edsoo.ru/863f2f8a</a>
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1	11.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f321">https://m.edsoo.ru/863f321</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f321">4</a>
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	18.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f337">https://m.edsoo.ru/863f337</a> <a href="mailto:2">2</a>
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	25.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f376">https://m.edsoo.ru/863f376</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f376">4</a>
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	8.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f38ae">https://m.edsoo.ru/863f38ae</a>
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	15.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3b0">https://m.edsoo.ru/863f3b0</a> <a href="mailto:6">6</a>
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	22.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3cbe">https://m.edsoo.ru/863f3cbe</a>
31	Представление случайного	1	29.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3f20">https://m.edsoo.ru/863f3f20</a>

	эксперимента в виде дерева					
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1			6.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f412">https://m.edsoo.ru/863f412</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f412">8</a>
33	Повторение, обобщение. Графы	1			13.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f431">https://m.edsoo.ru/863f431</a> <a href="mailto:2">2</a>
34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		20.05	
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	2	1		

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8В КЛАСС ID 3026893 Балайи Надежда Сергеевна

№ п/п	Тема урока	Количество часов				Электронные
		Всего	Контрольны е работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика	1			03.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f029e">https://m.edsoo.ru/863f029e</a>
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			10.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f03fc">https://m.edsoo.ru/863f03fc</a>
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1			17.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f057">https://m.edsoo.ru/863f057</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			24.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f076c">https://m.edsoo.ru/863f076c</a>
5	Отклонения	1			01.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0a50">https://m.edsoo.ru/863f0a50</a>
6	Дисперсия числового набора	1			08.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0a50">https://m.edsoo.ru/863f0a50</a>
7	Стандартное отклонение числового набора	1			15.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0bfe">https://m.edsoo.ru/863f0bfe</a>
8	Диаграммы рассеивания	1			22.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0ea6">https://m.edsoo.ru/863f0ea6</a>
9	Множество, подмножество	1			5.11	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/863f118 0
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1			12.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f143c">https://m.edsoo.ru/863f143c</a>
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1			19.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f178">https://m.edsoo.ru/863f178</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f178">4</a>
12	Графическое представление множеств	1			26.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f198c">https://m.edsoo.ru/863f198c</a>
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		3.12	
14	Элементарные события. Случайные события	1			10.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1dec">https://m.edsoo.ru/863f1dec</a>
15	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			17.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1dec">https://m.edsoo.ru/863f1dec</a>
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			24.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1f72">https://m.edsoo.ru/863f1f72</a>
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			14.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f21ca">https://m.edsoo.ru/863f21ca</a>
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			21.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f21ca">https://m.edsoo.ru/863f21ca</a>
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1		1	28.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f235a">https://m.edsoo.ru/863f235a</a>
20	Дерево	1			4.02	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/863f2a4e
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1	11.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2bac">https://m.edsoo.ru/863f2bac</a>
22	Правило умножения	1	18.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2cd8">https://m.edsoo.ru/863f2cd8</a>
23	Правило умножения	1	25.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2e36">https://m.edsoo.ru/863f2e36</a>
24	Противоположное событие	1	4.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2f8a">https://m.edsoo.ru/863f2f8a</a>
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1	11.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f321">https://m.edsoo.ru/863f321</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f321">4</a>
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	18.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f337">https://m.edsoo.ru/863f337</a> <a href="mailto:2">2</a>
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	25.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f376">https://m.edsoo.ru/863f376</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f376">4</a>
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	8.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	15.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3b0">https://m.edsoo.ru/863f3b0</a> <a href="mailto:6">6</a>
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	22.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3cbe">https://m.edsoo.ru/863f3cbe</a>

31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1			6.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f412">https://m.edsoo.ru/863f412</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f412"><u>8</u></a>
33	Повторение, обобщение. Графы	1			13.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f431">https://m.edsoo.ru/863f431</a> <a href="mailto:2">2</a>
34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		20.05	
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	2	1		

8Г КЛАСС ID 3026893Балайи Надежда Сергеевна

	Тема урока	Количес	тво часов		Дата	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика	1			05.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f029e">https://m.edsoo.ru/863f029e</a>
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			12.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f03fc">https://m.edsoo.ru/863f03fc</a>
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1			19.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0578">https://m.edsoo.ru/863f0578</a>
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			26.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f076c">https://m.edsoo.ru/863f076c</a>
5	Отклонения	1			03.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0a50">https://m.edsoo.ru/863f0a50</a>
6	Дисперсия числового набора	1			10.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0a50">https://m.edsoo.ru/863f0a50</a>
7	Стандартное отклонение числового набора	1			17.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0bfe">https://m.edsoo.ru/863f0bfe</a>
8	Диаграммы рассеивания	1			24.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0ea6">https://m.edsoo.ru/863f0ea6</a>
9	Множество, подмножество	1			7.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1180">https://m.edsoo.ru/863f1180</a>
10	Операции над множествами:	1			14.11	Библиотека ЦОК

	объединение, пересечение, дополнение					https://m.edsoo.ru/863f143c
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1			21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
12	Графическое представление множеств	1			28.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f198c">https://m.edsoo.ru/863f198c</a>
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		5.12	
14	Элементарные события. Случайные события	1			12.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1dec">https://m.edsoo.ru/863f1dec</a>
15	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			19.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1dec">https://m.edsoo.ru/863f1dec</a>
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			26.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1f72">https://m.edsoo.ru/863f1f72</a>
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			16.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f21ca">https://m.edsoo.ru/863f21ca</a>
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			23.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f21ca">https://m.edsoo.ru/863f21ca</a>
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1		1	30.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f235a">https://m.edsoo.ru/863f235a</a>
20	Дерево	1			6.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2a4e">https://m.edsoo.ru/863f2a4e</a>
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины,	1			13.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2bac">https://m.edsoo.ru/863f2bac</a>

	связь между числом вершин и числом рёбер			
22	Правило умножения	1	20.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2cd8">https://m.edsoo.ru/863f2cd8</a>
23	Правило умножения	1	27.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2e36">https://m.edsoo.ru/863f2e36</a>
24	Противоположное событие	1	6.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2f8a">https://m.edsoo.ru/863f2f8a</a>
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1	13.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3214">https://m.edsoo.ru/863f3214</a>
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	20.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3372">https://m.edsoo.ru/863f3372</a>
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	27.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3764">https://m.edsoo.ru/863f3764</a>
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	10.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f38ae">https://m.edsoo.ru/863f38ae</a>
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	17.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3b06">https://m.edsoo.ru/863f3b06</a>
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	24.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3cbe">https://m.edsoo.ru/863f3cbe</a>
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	8.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3f20">https://m.edsoo.ru/863f3f20</a>
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1	15.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f4128">https://m.edsoo.ru/863f4128</a>

33	Повторение, обобщение. Графы. Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1			22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
34	Повторение, обобщение. Графы. Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1				
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	2	1		

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# 9 А КЛАСС ID 3026893 Хатламаджиян Елизавета Вартановна

	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольны е работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных	1			05.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f47ea">https://m.edsoo.ru/863f47ea</a>
2	Описательная статистика	1			12.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f47ea">https://m.edsoo.ru/863f47ea</a>
3	Операции над событиями	1			19.09	
4	Независимость событий	1			26.09	
5	Комбинаторное правило умножения	1			03.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f4e16">https://m.edsoo.ru/863f4e16</a>
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1			10.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f4e16">https://m.edsoo.ru/863f4e16</a>
7	Треугольник Паскаля	1			17.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f501">https://m.edsoo.ru/863f501</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f501">4</a>
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	1		1	24.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f520">https://m.edsoo.ru/863f520</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f520">8</a>
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры	1			7.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f588">https://m.edsoo.ru/863f588</a>

	на плоскости, из отрезка, из дуги окружности		4
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	14.11 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5a50">https://m.edsoo.ru/863f5a50</a>
11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	21.11         Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5bfe">https://m.edsoo.ru/863f5bfe</a>
12	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	28.11 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5e10">https://m.edsoo.ru/863f5e10</a>
13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	5.12       Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f616">https://m.edsoo.ru/863f616</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f616">2</a>
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	12.12       Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f635">https://m.edsoo.ru/863f635</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f635">6</a>
15	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	19.12
16	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	26.12       Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f64d">https://m.edsoo.ru/863f64d</a> 2
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний	1	16.01       Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f668">https://m.edsoo.ru/863f668</a> 0

	Бернулли				
18	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1	1	23.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f67de">https://m.edsoo.ru/863f67de</a>
19	Случайная величина и распределение вероятностей	1		30.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6b4">https://m.edsoo.ru/863f6b4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f6b4">4</a>
20	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1		6.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6da6">https://m.edsoo.ru/863f6da6</a>
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1		13.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6f86">https://m.edsoo.ru/863f6f86</a>
22	Понятие о законе больших чисел	1		20.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f72c4">https://m.edsoo.ru/863f72c4</a>
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1		27.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f765">https://m.edsoo.ru/863f765</a> <a href="mailto:2">2</a>
24	Применение закона больших чисел	1		6.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f711">https://m.edsoo.ru/863f711</a> <a href="mailto:6"><u>6</u></a>
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1		13.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f783c">https://m.edsoo.ru/863f783c</a>
26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1		20.03	
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1		27.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a
28	Обобщение, систематизация знаний.	1		10.04	Библиотека ЦОК

	Вероятность случайного события					https://m.edsoo.ru/863f7a4e
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1			17.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f7c9c">https://m.edsoo.ru/863f7c9c</a>
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1			24.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f7e54">https://m.edsoo.ru/863f7e54</a>
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1			8.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f840">https://m.edsoo.ru/863f840</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f840">8</a>
32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			15.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f861a">https://m.edsoo.ru/863f861a</a>
33	Итоговая контрольная работа	1	1		22.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f8b5">https://m.edsoo.ru/863f8b5</a> <a href="mailto:6">6</a>
34	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1				
ОБЩЕЕ ПРОГР <i>А</i>	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	1	2		

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9Б КЛАСС ID 3026893 Айдинова Елена Георгиевна

		Количеств	о часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольны е работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных	1			02.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f47ea">https://m.edsoo.ru/863f47ea</a>
2	Описательная статистика	1			9.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f47ea">https://m.edsoo.ru/863f47ea</a>
3	Операции над событиями	1			16.09	
4	Независимость событий	1			23.09	
5	Комбинаторное правило умножения	1			30.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f4e16">https://m.edsoo.ru/863f4e16</a>
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1			07.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f4e16">https://m.edsoo.ru/863f4e16</a>
7	Треугольник Паскаля	1			14.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f501">https://m.edsoo.ru/863f501</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f501">4</a>
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	1		1	21.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f520">https://m.edsoo.ru/863f520</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f520">8</a>
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры	1			11.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f588

	на плоскости, из отрезка, из дуги окружности			4
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	18.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5a50">https://m.edsoo.ru/863f5a50</a>
11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	25.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5bfe">https://m.edsoo.ru/863f5bfe</a>
12	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	2.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5e10">https://m.edsoo.ru/863f5e10</a>
13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	9.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f616">https://m.edsoo.ru/863f616</a> <a href="mailto:2">2</a>
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	16.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f635">https://m.edsoo.ru/863f635</a> <a href="mailto:6">6</a>
15	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	23.12	
16	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	30.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f64d">https://m.edsoo.ru/863f64d</a> <a href="mailto:2">2</a>
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	13.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f668">https://m.edsoo.ru/863f668</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f668">0</a>

18	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1	1	20.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f67de">https://m.edsoo.ru/863f67de</a>
19	Случайная величина и распределение вероятностей	1		27.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6b4">https://m.edsoo.ru/863f6b4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f6b4">4</a>
20	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1		3.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6da6">https://m.edsoo.ru/863f6da6</a>
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1		10.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6f86">https://m.edsoo.ru/863f6f86</a>
22	Понятие о законе больших чисел	1		17.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f72c4">https://m.edsoo.ru/863f72c4</a>
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1		24.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f765">https://m.edsoo.ru/863f765</a> <a href="mailto:2">2</a>
24	Применение закона больших чисел	1		3.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f711">https://m.edsoo.ru/863f711</a> <a href="mailto:6">6</a>
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1		10.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f783c">https://m.edsoo.ru/863f783c</a>
26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1		17.03	
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1		24.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f893a">https://m.edsoo.ru/863f893a</a>
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1		7.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f7a4e">https://m.edsoo.ru/863f7a4e</a>

29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1			14.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f7c9c">https://m.edsoo.ru/863f7c9c</a>
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1			21.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f7e54">https://m.edsoo.ru/863f7e54</a>
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1			28.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f840">https://m.edsoo.ru/863f840</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f840">8</a>
32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			5.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f861a">https://m.edsoo.ru/863f861a</a>
33	Итоговая контрольная работа	1	1		12.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f8b5">https://m.edsoo.ru/863f8b5</a> <a href="mailto:6">6</a>
34	Обобщение, систематизация знаний	1			19.05	
,	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		1	2		

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9В КЛАСС ID 3026893 Айдинова Елена Георгиевна

		Количеств	во часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольны е работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных	1			04.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f47ea">https://m.edsoo.ru/863f47ea</a>
2	Описательная статистика	1			11.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f47ea">https://m.edsoo.ru/863f47ea</a>
3	Операции над событиями	1			18.09	
4	Независимость событий	1			25.09	
5	Комбинаторное правило умножения	1			02.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f4e16">https://m.edsoo.ru/863f4e16</a>
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1			09.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f4e16">https://m.edsoo.ru/863f4e16</a>
7	Треугольник Паскаля	1			16.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f501">https://m.edsoo.ru/863f501</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f501">4</a>
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	1		1	23.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f520">https://m.edsoo.ru/863f520</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f520">8</a>
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры	1			6.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f588">https://m.edsoo.ru/863f588</a>

	на плоскости, из отрезка, из дуги окружности			4
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	13.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5a50">https://m.edsoo.ru/863f5a50</a>
11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	20.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5bfe">https://m.edsoo.ru/863f5bfe</a>
12	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	27.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5e10">https://m.edsoo.ru/863f5e10</a>
13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	4.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f616">https://m.edsoo.ru/863f616</a> <a href="mailto:2">2</a>
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	11.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f635">https://m.edsoo.ru/863f635</a>
15	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	18.12	
16	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	25.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f64d">https://m.edsoo.ru/863f64d</a> <a href="mailto:2">2</a>
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний	1	15.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f668">https://m.edsoo.ru/863f668</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f668">0</a>

	Бернулли				
18	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1	1	22.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f67de">https://m.edsoo.ru/863f67de</a>
19	Случайная величина и распределение вероятностей	1		29.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6b4">https://m.edsoo.ru/863f6b4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f6b4">4</a>
20	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1		5.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6da6">https://m.edsoo.ru/863f6da6</a>
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1		12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86
22	Понятие о законе больших чисел	1		19.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f72c4">https://m.edsoo.ru/863f72c4</a>
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1		26.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f765">https://m.edsoo.ru/863f765</a> <a href="mailto:2">2</a>
24	Применение закона больших чисел	1		5.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f711">https://m.edsoo.ru/863f711</a> <a href="mailto:6">6</a>
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1		12.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f783c">https://m.edsoo.ru/863f783c</a>
26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1		19.03	
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1		26.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a
28	Обобщение, систематизация знаний.	1		9.04	Библиотека ЦОК

	Вероятность случайного события					https://m.edsoo.ru/863f7a4e
29	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1			16.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f7e54">https://m.edsoo.ru/863f7e54</a>
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1			23.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f840">https://m.edsoo.ru/863f840</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f840"><u>8</u></a>
31	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			30.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f861a">https://m.edsoo.ru/863f861a</a>
32	Итоговая контрольная работа	1	1		7.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f8b5">https://m.edsoo.ru/863f8b5</a>
33	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			14.05	
34	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			21.05	
·	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	1	2		

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробнорациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем

6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему

	Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
5	Функции

5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке				
6	Координаты на прямой и плоскости				
6.1	Координатная прямая				
6.2	Декартовы координаты на плоскости				
7	Геометрия				
7.1	Геометрические фигуры и их свойства				
7.2	Треугольник				
7.3	Многоугольники				
7.4	Окружность и круг				
7.5	Измерение геометрических величин				
7.6	Векторы на плоскости				
8	Вероятность и статистика				
8.1	Описательная статистика				
8.2	Вероятность				
8.3	Комбинаторика				
8.4	Множества				
8.5	Графы				

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 7-9 классы/ Высоцкий

И.Р., Ященко И.В.; под ред. Ященко И.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Портал РЭШ

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 659210494418358846796125042851991573012135821300 Владелец Бугаян Сусанна Асватуровна

Действителен С 14.11.2024 по 14.11.2025